卵日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-128648

Int. Cl. 5

識別記号

广内整理番号

43公開 平成4年(1992)4月30日

29/10 G 01 N 15/34 16 J G 01 B 17/00

501 Z Z 6928-2 J 6826-3 G 8201-2 F

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

60発明の名称

メカニカルシールの寿命測定装置

平2-247597 ②)特 頭

査

噟

願 平2(1990)9月19日 @出

本 700発明 者 松

山口県下松市大字東豊井794番地 日立テクノエンジニア

リング株式会社笠戸事業所内

何発 明 者 神 崻 淳 光 山口県下松市大字東豊井794番地 日立テクノエンジニア

リング株式会社笠戸事業所内

個発 明 者 加 村 山口県下松市大字東豊井794番地 株式会社日立製作所笠

芦工場内

勿出 顖 人 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

日立テクノエンジニア 仍出 顖

東京都千代田区神田駿河台4丁目3番地

リング株式会社

何代 理 弁理士 小川 勝男 外1名

1. 祭明の名称

メカニカルシールの寿命測足装置

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 街間した容器等を貫通する回転軸の気密を保 持する軸封装筐において、メカニカルシールの 回転譲に突起リングを設け、この突起リングの **呰動量を詢定し得る超音波探傷器を軸封宽の外** 部に設けたことを特徴とするメカニカルシール の寿命剤定装置。
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、メカニカルシールの寿命測定装置に 保り、特に、提拌数やポンプ等の軸針装置など長 **湖道転される装置に好道なメカニカルシールの券** 命森定装量に関するものである。

〔従来の技術〕

従来、メカニカルシールにはその寿命を創定す る装置が取付けられていないため、寿命について 外部より判断ができず、ある期間毎にメカニカル

シールを分解して再使用の可否等を判断していた。 従って、また選転可能なものまで分解するなど無 駄な作業を行ったり、一方、使用できると思って 連続運転中、突然メカニカルシールが破損するな どの問題が生じ、生産計画に大きく影響するなど の欠点があった。なお、この種の測定方法の公知 例はないが、メカニカルシールを分解して寿命を 判定するための分解方法に関しては、実顧昭 6 3 - 1 4 6 6 2 3 号がある。

[発明が解決しようとする課題]

従来の技術は、メカニカルシールの寿命を判定 する場合、運転を止めてメカニカルシールユニュ トを分解し、寿命を判断する必要があった。

本発明の目的は、運転中にメカニカルシールの 寿命を判定することにより道正なる定様日を決め ることができ、 無駄な分解組立作業を防止して定 後に要する経費の節波および、適正なる生産計画 を立てることができるメカニカルシールの寿命剤 定益量を提供することにある。

〔鉄艙を解決するための手段〕

上配目的を選成するために、メカニカルシールの接触面の厚純量を、軸対室外部に設けた超音波 操傷装置で測定するようにしたものである。これ により、メカニカルシールを分解する必要なくそ の寿命診断が可能となる。

〔作 用〕

独封装置メカニカルシールの回転覆外周に突起リングを設け、回転環が摩託するとこの突起リングが移動し、突起リングの移動量を輔封室外路より組音波操傷装置で検知し、回転環の摩託量を測定することによりメカニカルシールの寿命を判定する。

(実施))

以下、本発明の一実施例を第1, 2, 3 図により説明する。

第1 図において、1 は市間を要する容器、2 は 駆動装置(図示略)で回転される回転軸、3 は軸 対塞、4 は固定廠、5 はばね受け7を介して回転 棟 2 と一緒に回転する回転機で、外部には突起リ ング 6 が扱けられている。8 は圧削ばねで、気管

れた組音波は、軸封室3内のシール液を介して、 突起リング6外面に当り反射する。

第3回はメカニカルシール部の回転覆 5 が厚託 し寿命限界に達した時の位置関係を示すものであ る。第3回において、超音波 抵傷器 9 により発せ られた超音波は、今度は突起リング 6 ではなく、 回転機 5 の外面に当り反射する。

この二つの反射時間の差を、回転職 5 の序耗限 界値 8 としてとらえ、それにより指動材の寿命予 調ができる。

なお、当発明内容を実施するに当っては、特別に材質制限等必要はないが、突起リングの移動量が少ないため、焦点式の組音波提倡式を用いることと、軸封宣3内に、シーラント液を入れておくことが必要となる、ものである。

本実施例によれば、設備の運転を停止して軸封部を分解することなくメカニカルシールの寿命を予測することができ、分解点機に要する費用の節候および、適正なる生産計画を立てるころができ

۵.

を保持するたみに回転 母 5 を固定座 6 に押し付けている。 9 は軸封室内面に埋め込んだ焦点式の短音波 5 に設けた突起リング 6 の軸方向の変位を軸封室 3 内面より超音波の反射速度の差を利用して測定する6 のである。

回転報 5 の解析制定方法を、メカニカルシール下部シール面(第1 図の A 部)を例にとって説明する。第2 図第1 図の A 部拡大図で、運転当初の状態を示す。シール部は、回転軸 2 と共に回転する回転報 5 と回転しない固定盤 4 との接触面となる。

運転中は、圧縮ばね8により回転限5が押し付けられることによりこのシール面に厚擦が生じ、 産耗しやすい回転限5の突起部が厚耗し、回転限 5の全長は当初の寸法に比べて短(なり、その単 耗量だけ触方向に移動することになる。その時の 状態を第3的に示す。

第2図は正常時のメカニカルシール部の位置関係を示すものである。

第2回において、超音波採備器9により発せら

(発明の効果)

本発明は、以上説明したようにメカニカルシールの回転機に突起リングを設け、突起リングの移動を軸封室の外部より超音放探傷器で測定することにより、設備の運転を停止し、メカニカルシールを分解することなく軸封部の寿命を予測することができる。

以上のことから、分解点検に要する費用の節級 および、適正なる生産計画を立てることができる という効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の一実施例のメカニカルシール部全体の新聞図、第2図は、第1図のA部の選 転当初の回転環の位置を示す拡大図、第3図は、 運転後の回転環の位置を示す拡大図である。

1 ······ 容器、 2 ······ 回転軸、 3 ····· 軸封室、 4 ····· 固定座、 5 ····· 回転環、 6 ····· 突起リング、 7 ····· ばね受け、 8 ····· 圧軸ばね、 9 ····· 組音波数集器

代理人 弁理士 小川 勝り



特別平4-128648 (3)

